This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

JP6092076

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent.

CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區共計庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出數公院至号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int CI.* B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077 H 0 1 L 23/00 23/50	鐵別記号 5 2 1 A	庁内整理番号 9111-2C . 9272-4M 8G23-5L	FI 技術表示簡序
			G 0 6 K 19/00 L 事査請求 余請求 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に狭く
(21) 出額委号	共戰平4-246547		(71) 出版人 000099295 柠螺氨工英株式会社
(22) 出陳日	平式4年(1992) 9	£1€ Ξ	東京都港区虎ノ門 1 丁自 7 卷12号 (72)発明者 - 井上 - 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁自 7 卷12号 - 神電兒 工業株式会社内
			(72)発明者 小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電外 工業株式会社内
			(72)免明者 山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 卷12号 护電5 工業株式会社内
			(74)代理人 弁理士 鈴木 敏明

(54) 【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57) 【夏約】

【目的】 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書き込み等の検能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する帽子部の剥離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 端子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび端子端ハーフニッチング図15aの断面 形状を、モールド裾脂17aおよび17bで挟持できる 傾何形状としたものである。



本表現のリードフレームを含えた1cカードモジュールの新華書

【特許要求の範囲》

【観求集1】 :Cカードに搭載され、誘み出しノ書き 込み等の操能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または選子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて狭 狩できる奴訴形状にしたことを特殊とする i Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

[発明の評価な際語)

10001;

【産業上の利用分野】本発明は、1 Cカードに搭載され **を読み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を優 えた I Cカードモジュールを示す平面図およびそのA 1 一人2断面包である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば数厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7 は落子3 と半導 体集子 5 間をワイヤボンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂對止亜型にてモールド枚脂境系統 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】 次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を吹5 (a) ~図5 (c) を参照して妨呪したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の天材1mの表面に、リード 形状として残した既分にレジスト11を整布する。そし て、配5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。 そして、 図 5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を製造することができる。そして、このリード フレーム1のナイランド2の下畝に、半導作素子5をポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体展子5と増子3間をポンディングワイヤ 封止企型にて、モールド樹脂境系線 S内をモールド樹脂 6 で充実する。そして、モールド街能封止全型のエジェ クトピン10により金型より突を上げて、取り出したの ち、篠片化し、四示せぬ10カード上に実装するもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする誤歴】 しかしながら、上記稿 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング部のアイランド端形状2g(図5 (C)参照) および落子3のハーフェッチング部の東子電形状3a 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(区 5 (C) 参保) がR形状になっているため、リード プレーム 1 とモールド 武器 8 とは在着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド依 旋封止会型内のエジェクトピンにて来き上げる際、モー ルド樹脂と全型との熱型時、モールド樹脂とモールド桜 脂封止金型との簡差力により、モジュールを反らせ、塩 子部が剥離してしまうこと。(B)モジュールを!Cカ ード上に実装したのち、折り曲げ試験により進子部が刺 敵し、この剝敵により、フイヤー断済、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1腐食などが発生するという間 抵点があった。

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剝離による ワイヤーの断線およびA1席食という問題点を除去する ため、増子部の新面形状を変えることにより、増子とモ ールド樹脂との剥離もなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

[0006]

【練題を解決するための手段】本発明に係る1 Cカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランド路 電子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング節および囃子強ハーフエッテング部の 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる係続形状にす そものである。

(0007)

【作用】本発明は、第子節の剝除而力を大幅に向上する ことができる。

(3000)

【実施例】図1は本発明に係る10カードモジュール県 リードフレーム形状の一実能例を信えたICカードモジ ュールを示す断面区である。区において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す 30 追工概を図2 (A) \sim 図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、在 数個の菓子 15 および外枠 16 を備えている。特に、ア イランド14のアイランド館ハーフニッテング配14a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の断 箇形状は、モールド制度17にて依持できるように傾斜 させて形成したものである。具体的には、アイランド電 ハーフニッチング部14a および進于はハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17aと半導体無子5例に充填されたモールド樹脂17 7によりポンディングを行なう。そして、モールド樹脂 ω ちとによってアイランド14および複数値の電子15の 途部を扶持できるように形成される。

【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 短を図2(A)~図2(E)を参照して説明したのち、 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、配2(4)に示すように、リードフレーム13の母 材138の商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト 1 E を付ける。そして、区 2 (B) に示すよう に、毎材13ょの一方の表面をエッテングする。そし て、区2 (C) に示すように、毎材13±のエッチング

(D) に示すように、母材 1 3 g の他の表面をエッテン グする。そして、四2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部142および焼子端ハーフエッ チング部15gの新面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように収料させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と菓子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ?によりポンディングを行なう。 そして、モールド製脂封止金型にて、モールド製脂検界 線内をモールド装置17で充填する。そして、モールド 樹庭対止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬ1 Cカード 上に実装するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 る I Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および囃子機ハー 20 フエッテング部の断面形状を、モールド製脂にて狭持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

[原1]



本気味のリードフレームをおえた! C カートモジュー人の計画部

ワイヤー試験やA!富女の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた I Cカードモジュールを 示す断面配である。

【図2】図1の10カードモジュール吊りードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【配3】 使未の1Cカードモジュールを示す平面区およ

【凶4】 凶3のリードフレームを示す平面凶である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

华耳佐景子

リードフレーム 1 3

アイランド

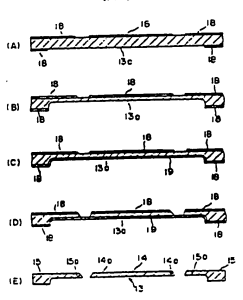
15

16

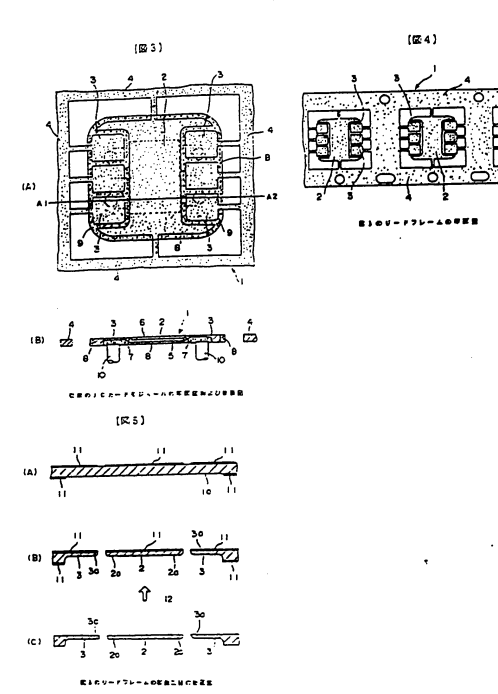
モールド街路 17

18, 19

[四2]



る食いにリートフレーニにおおこち ををてか 見谷



フロントページの統合

(51) Int. Cl. 4 H O 1 L 23/50 識別記号 庁内整理 号 F 1 H 9272-4M 技術表示部所

(19)日本區營許庁(JP)

(:2) 公開特許公報 (A)

(11)关许出联公院基号

特開平6-92076

(43) 公開日 平成6年(1994) 4月5日

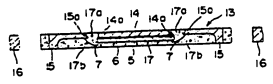
(51) Int CL ⁵ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077	護別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	F I	技術表示鑑所
HOIL 23/00 23/50	A	5272 – 4M 8623 – 5 L	G06K 客查頭求 宗顕求	18/00 L : 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21) 出版委号	经联平4-246547		(71)出版人	种量数二条株式会社
(22) 出陳日	平式 4 年 (1992) 9 月 1€ E		(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気
			(72)発明者	工業株式会社内 小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 仲電気 工業株式会社内
			(72) 発明者	
			(74)代理人	力理主 鈴木 敏明

(54) 【発明の名称】 :Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

【目的】 10カードに搭載される。続み出し/書を込 み等の機能を搾つモジュールのリードフレーム形状にお いて、リードフレームとモールド樹籬との密着力を向上 させて、モジュールの曲げに対する唯子部の制度耐力を 向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 増子15において、そのアイランド境ハーフエッチング 郎14aおよび境子端ハーフエッチング部15aの新面 形状を、モールド樹脂17gおよび17bで扶持できる 傾偏形状としたものである。



本食味のリードフレームを含えた1c カードモジュールの新草樹

(D) に示すように、母材138の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 8 および19 を除去することにより、リードフレーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング部148および様子端ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド樹脂17にて狭 持できるように仮終させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体案子5と強子15間 20 び断筋区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド衛脂封止金型にて、モールド衛脂境界 銀内をモールド생旋17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に保 る1 Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング邸および第子第ハー フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

[反1]



本表現のリードフレームを含えた! ロカートモジュールの記載器

ワイヤー新線やA1店会の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

[四面の簡単な説明]

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた1Cカードモジュールを 示す新面図である。

【図2】図1の10カードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面図およ

【204】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 である.

【符号の説明】

半導体素子

リードフレーム

アイランド 14

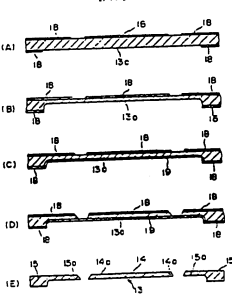
雜子 15

16 外枠

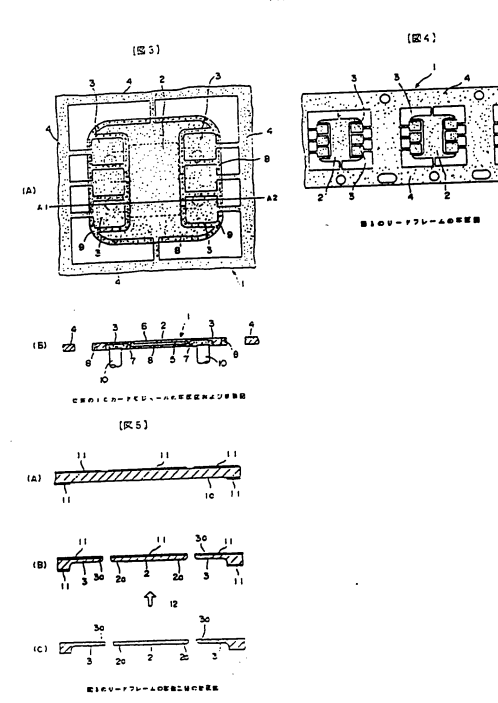
モールド牧脂 20 17

レジスト 18, 19

[四2]



3 表別とリードフレームにおきごち e 外で # 配着



(5)

プロントページの統名

(51) lat. Cl. (52) lat. Cl. (

技術表示框所